UT

符 許 協 力 条 約

PCT

国際予備審査報告

REC'D 1 2 OCT 2001
WIPO PCT

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

出願人又は代理人 の書類記号 F0436PCT							
国際出願番号 PCT/JP99/06883							
国際特許分類(IPC) Int, Cl ⁷	G06F3/02, G06F3/023, G06F3/033						
出願人(氏名又は名称) リンク・エボリュ	ーション株式会社						
2. この国際予備審査報告は、この表紀 この国際予備審査報告には、M							
IV 開の単一性の欠如	を含む。 この利用可能性についての国際予備審査報告の不作成 る新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを 裏 付けるため						
国際予備審査の請求書を受理した日 06.02.01 名称及びあて先	国際予備審査報告を作成した日 25.09.01 特許庁審査官(権限のある職員) 5E 9376						

田中 友章

電話番号 03-3581-1101 内線

3520

東京都千代田区段が関三丁目4番3号

日本国特許庁 (IPEA/JP) 郵便番号100-8915

国際予備審查報告

国際出願番号 PCT/JP99/06883

I		国際予備審査領	最告の基礎	<u> </u>		<u></u> 1					
1		この国際予備 ³ 応答するため P C T 規則70.	審査報告は下記 こ提出された差 16, 70. 17)	の出願書類にまし替え用紙は、	基づいて作。 この報告	成された 書におい	こ。(法第6条	(PCT とし、本	14条)の 吸告書には	規定に基づ 添付しない。	く命令に
	X	出願時の国際	奈出願書類								
		明細書 明細書 明細書	第 第 第 第		_ ページ、 _ ページ、 _ ページ、	匤	願時に提出さ 際予備審査の	請求書と		れたもの 共に提出され	いたもの
		請求の範囲 請求の範囲 請求の範囲 請求の範囲	第 第 第		項、 項、 項、 項、	P	願時に提出さ CT19条の 際予備審査の	規定に基~ 請求書とま	‡に提出さ		こたもの
		図面 図面 図面	第 第 第 第		_ _ページ/ _ページ/ _ページ/	′図、国	願時に提出さ 際予備審査の	れたもの 請求書と#	ķに提出さ		
		明細書の配列	表の部分 第_ 表の部分 第_ 表の部分 第_		_ページ、 _ページ、 _ページ、		願時に提出さ 際予備審査の	請求書とま		れたもの 共に提出さ オ	たもの
2.		上記の書類は、 国際調査・ PCT規	を できます できます で で で で で で で で で が に 提出 さ で が に 提出 さ 削 48.3(b) に い き 審査の た め に 提	nる れた P C T規D) 国際公開の言	語· 到23. 1 (b) k	である。 にいう翻	訳文の言語		·		
3.	_	この国際に この国際に 出願後に、 出願後に、 出願後に、 書の提出z	る配列表に記載	書面による配列 されたフレキ: 審査(または記 審査(または記 よる配列表がと	列表 ンブルディ 関査)機関 関査)機関 出願時にお	スクによ に提出さ に提出さ ける国際	: る配列表 : れた書面によ : れたフレキシ : 出願の開示の	: る配列表 · ブルディ : ⁾ 範囲を超 :	スクによる える事項を	・配列表 ・含まない旨(の陳述
4.		明細書 請求の範囲	記の書類が削筋 第 第 図面の第	された。	_ページ _項 ^	ページ/[X				
5.		れるので、そ	審査報告は、補 の補正がされなる判断の際に考	かったものと	して作成し	ンた。(P	CT規則70.2	開示の範囲 ((c) この	を越えてる	されたものと か差し替え用	認めら 紙は上



国際出願番号 PCT/JP99/06883

. 見解	•	
新規性(N)	請求の範囲 <u>1-4</u>	·
進歩性(IS)	請求の範囲 請求の範囲 <u>1-4</u>	
産業上の利用可能性 (IA)	請求の範囲 <u>1-4</u> 請求の範囲	

2. 文献及び説明 (PCT規則70.7)

文献 1:JP 10-91305 A(株式会社東芝), 10.4月.1998(10.04.98) 文献 2:JP 11-65751 A(富士通高見澤コンポーネント株式会社), 9.3月.1999(09.03.9

請求の範囲1は、文献1により進歩性を有しない。文献1の入力シートの受圧部が押 下されたとき、発生した加重は垂直加重に変換され、該垂直加重以外の不要な加重は加圧変形により分散されているものと認められる。

請求の範囲2は、文献1により進歩性を有しない。文献1の入力シートはタッチパネル上に配置されている。

請求の範囲3は、文献1により進歩性を有しない。文献1の入力シートを情報処理装 置のカバー部に代えることは当業者にとって容易である。

請求の範囲4は、文献1及び2により進歩性を有しない。文献2には保持回路に格納 されている座標を利用して入力座標値を安定化する座標検出装置が記載されている。